

BYE ELECTION TO 06 MALAPPURAM HPC 2021

POLLING STATION WISE VOTES - 039 MANKADA LAC

NAME OF CANDIDATE/ PS NO	Abdussamad Samadani	A.P. Abdullakutty	V.P. Sanu	Dr. Tasleem Rahmani	Yoonus Saleem	Adv. Sayyid Sadique Ali Thangal	NOTA	TOTAL
1	299	6	134	24	0	0	0	463
1(A)	271	28	220	14	0	0	0	533
2	294	9	134	12	0	0	1	450
2(A)	382	3	120	34	0	0	5	544
3	333	12	194	16	0	0	3	558
3(A)	266	32	268	11	1	0	3	581
4	199	3	122	19	0	0	0	343
4(A)	267	6	181	19	0	0	0	473
5	217	11	203	14	0	0	3	448
5(A)	290	5	128	10	0	0	1	434
6	199	9	221	17	0	0	1	447
6(A)	190	10	182	6	0	0	1	389
7	260	10	117	37	1	0	3	428
7(A)	244	6	177	27	0	0	3	457
8	246	7	195	9	0	0	1	458
8(A)	205	28	237	10	0	0	2	482
9	353	29	155	35	0	0	0	572
9(A)	316	12	203	20	0	0	2	553
10	348	11	230	25	1	0	1	616
11	187	48	313	13	1	0	1	563
11(A)	173	44	300	19	0	0	6	542
12	159	25	214	8	0	0	3	409

12(A)	178	28	255	13	1	0	4	479
13	294	5	193	41	0	1	3	537
13(A)	334	9	157	61	0	0	5	566
14	173	30	285	3	1	1	1	494
14(A)	254	9	262	14	0	1	1	541
15	307	3	154	51	0	0	4	519
15(A)	333	3	198	43	0	0	1	578
16	379	4	83	99	1	0	0	566
16(A)	349	3	103	75	0	1	4	535
17	211	6	204	21	1	0	1	444
17(A)	220	28	243	31	1	1	2	526
18	327	15	181	35	0	1	2	561
18(A)	388	1	155	28	0	0	2	574
19	315	2	160	30	0	0	1	508
19(A)	298	9	156	24	0	0	3	490
20	231	1	158	41	0	0	1	432
20(A)	293	4	213	15	0	0	1	526
21	249	5	168	48	0	0	0	470
22	244	8	166	4	0	0	0	422
22(A)	256	13	204	4	0	0	1	478
23	234	1	181	10	0	0	1	427
23(A)	227	0	180	14	0	0	1	422
24	301	5	263	13	0	0	1	583
24(A)	300	2	248	14	0	0	0	564
25	484	4	290	39	0	1	2	820
26	291	14	181	8	0	0	2	496
26(A)	301	10	212	7	0	0	3	533
27	273	8	194	4	0	1	0	480
27(A)	347	3	124	11	1	1	0	487

28	337	1	115	27	0	0	1	481
28(A)	294	2	134	14	0	0	2	446
29	210	32	260	9	1	0	2	514
29(A)	225	7	262	6	0	1	0	501
30	310	0	176	4	0	12	5	507
30(A)	200	44	276	3	0	0	0	523
31	467	8	148	14	0	0	0	637
31(A)	385	7	177	10	0	1	0	580
32	164	15	307	18	0	0	1	505
32(A)	193	35	248	5	1	0	0	482
33	163	34	269	2	1	2	1	472
33(A)	149	53	283	3	0	0	1	489
34	279	9	147	37	0	0	2	474
34(A)	243	12	233	34	0	0	1	523
35	343	14	133	44	0	1	1	536
35(A)	285	13	198	52	0	0	0	548
36	240	12	220	10	0	0	1	483
36(A)	255	1	305	12	0	1	4	578
37	276	2	200	26	0	0	0	504
37(A)	305	6	116	29	0	0	3	459
38	260	11	194	37	0	0	0	502
38(A)	320	3	130	21	0	0	1	475
39	289	16	240	28	1	0	1	575
39(A)	303	1	214	39	0	0	2	559
40	256	2	213	26	0	0	3	500
40(A)	356	3	93	24	0	1	5	482
41	176	46	301	14	0	0	2	539
41(A)	149	55	320	6	0	0	4	534
42	293	34	407	18	0	1	4	757

43	124	35	286	3	0	0	0	448
43(A)	130	43	245	10	0	0	0	428
44	158	71	236	22	0	1	2	490
44(A)	201	61	281	16	1	1	1	562
45	189	62	194	26	1	0	2	474
45(A)	207	16	162	68	0	0	1	454
46	286	4	155	44	1	0	1	491
46(A)	252	6	176	34	0	0	1	469
47	279	24	256	38	2	1	1	601
47(A)	285	19	233	56	0	1	2	596
48	338	9	194	28	0	0	2	571
48(A)	293	7	242	37	0	0	2	581
49	280	18	211	25	0	0	3	537
49(A)	311	14	218	29	0	0	2	574
50	327	11	157	38	0	0	2	535
50(A)	351	1	252	50	0	0	1	655
51	293	2	161	75	0	1	0	532
51(A)	304	2	191	94	0	0	3	594
52	273	25	172	39	0	0	4	513
52(A)	332	3	178	23	0	0	1	537
53	398	17	343	24	0	0	1	783
54	255	11	174	14	0	0	5	459
54(A)	307	14	133	11	0	0	3	468
55	247	23	135	22	1	0	0	428
55(A)	252	20	172	16	0	0	0	460
56	239	8	103	26	2	1	3	382
56(A)	158	31	210	19	1	0	1	420
57	239	0	113	37	0	0	2	391
57(A)	293	4	145	28	0	0	1	471

58	311	4	206	27	1	0	0	549
58(A)	363	4	160	36	0	1	2	566
59	349	63	223	8	0	0	0	643
59(A)	331	1	176	10	0	0	0	518
60	476	17	297	17	0	0	2	809
61	357	14	117	7	0	0	1	496
61(A)	246	1	79	18	0	0	0	344
62	333	17	159	34	0	0	3	546
62(A)	336	1	158	15	0	3	0	513
63	293	15	141	20	0	0	0	469
63(A)	230	0	223	26	0	0	1	480
64	231	2	159	36	0	0	1	429
64(A)	142	0	173	44	0	0	2	361
65	317	3	218	24	0	0	2	564
66	193	25	232	11	0	0	1	462
66(A)	231	5	157	22	0	0	4	419
67	277	7	175	17	0	0	3	479
67(A)	232	11	136	19	0	0	3	401
68	297	1	144	31	0	0	1	474
68(A)	295	2	128	21	0	0	1	447
69	301	10	179	36	1	0	1	528
69(A)	207	17	285	24	0	0	3	536
70	178	28	233	10	0	0	2	451
70(A)	156	14	244	26	0	0	5	445
71	146	20	245	7	0	1	2	421
71(A)	191	8	148	29	0	0	1	377
72	224	14	229	27	1	1	2	498
72(A)	137	5	278	12	1	0	2	435
73	261	14	198	18	0	0	0	491

73(A)	160	18	247	19	0	0	1	445
74	227	2	225	8	0	0	1	463
74(A)	208	5	222	20	1	0	1	457
75	255	9	268	35	0	0	0	567
75(A)	279	0	146	32	0	0	1	458
76	242	8	190	38	0	0	2	480
76(A)	259	6	165	13	1	0	1	445
77	216	1	202	42	0	0	2	463
77(A)	225	2	188	27	0	0	2	444
78	279	3	104	28	0	0	4	418
78(A)	215	0	109	13	0	0	2	339
79	249	1	184	19	0	0	1	454
79(A)	215	0	201	25	0	0	2	443
80	178	18	216	18	1	0	1	432
80(A)	233	4	147	35	1	0	2	422
81	299	13	389	24	1	0	1	727
82	424	8	226	54	0	0	1	713
83	146	54	163	7	0	3	1	374
83(A)	162	18	225	10	1	0	0	416
84	201	57	183	3	1	0	1	446
84(A)	227	25	206	16	1	0	1	476
85	74	210	155	7	0	0	3	449
85(A)	144	58	138	14	0	1	0	355
86	308	1	191	14	0	1	0	515
86(A)	233	2	225	14	0	0	1	475
87	277	34	335	14	0	0	1	661
88	139	55	203	5	0	0	2	404
88(A)	135	51	227	8	0	0	4	425
89	174	20	368	17	0	0	2	581

89(A)	278	12	216	12	1	0	1	520
90	191	32	301	34	0	0	1	559
90(A)	293	49	220	13	0	0	3	578
91	268	30	266	18	0	1	0	583
91(A)	321	22	224	21	2	0	2	592
92	293	91	181	29	0	0	3	597
92(A)	249	35	164	14	0	0	4	466
93	384	82	270	18	1	1	3	759
94	215	93	259	28	0	0	1	596
94(A)	236	4	136	23	0	0	4	403
95	246	12	164	22	0	1	0	445
95(A)	198	20	142	19	1	0	0	380
96	331	26	325	30	1	0	2	715
97	232	6	134	27	0	0	0	399
97(A)	281	1	129	31	0	0	2	444
98	169	18	174	17	0	0	3	381
98(A)	178	46	191	18	0	0	1	434
99	349	3	315	22	1	1	1	692
99(A)	149	1	117	11	0	1	2	281
100	208	6	226	31	0	0	1	472
100(A)	300	36	230	17	0	2	3	588
101	251	37	179	34	0	0	2	503
101(A)	269	4	108	34	0	0	3	418
102	217	19	316	31	0	0	2	585
102(A)	136	34	222	19	0	0	0	411
103	380	18	236	48	0	0	1	683
103(A)	147	49	141	20	0	1	0	358
104	376	26	241	31	0	1	2	677
104(A)	113	11	140	9	1	1	0	275

105	313	15	310	19	2	0	1	660
105(A)	171	24	269	13	0	0	2	479
106	254	41	322	41	2	1	2	663
106(A)	163	12	144	21	0	0	1	341
107	269	81	309	20	0	0	4	683
107(A)	119	50	210	4	0	0	0	383
108	217	23	164	43	1	0	0	448
108(A)	230	13	247	13	0	0	1	504
109	234	31	112	12	1	0	3	393
109(A)	245	48	206	33	0	0	8	540
110	193	7	144	11	0	1	2	358
110(A)	419	18	147	38	0	0	3	625
111	141	63	257	13	0	0	4	478
111(A)	133	7	93	4	0	0	0	237
112	144	83	191	0	0	1	1	420
112(A)	97	37	174	3	0	2	4	317
113	178	3	108	79	0	0	0	368
113(A)	246	15	131	46	0	0	1	439
114	197	84	179	5	1	0	4	470
114(A)	193	2	290	15	0	0	2	502
115	143	3	274	31	0	1	0	452
115(A)	199	10	245	26	1	0	1	482
116	283	2	201	27	2	0	0	515
116(A)	296	6	236	33	1	0	2	574
117	314	1	158	25	0	1	1	500
117(A)	302	14	258	18	0	0	2	594
118	215	9	190	20	0	0	0	434
118(A)	224	13	215	23	1	0	2	478
119	177	8	159	28	0	0	1	373

119(A)	181	9	286	19	1	0	0	496
120	203	24	293	7	1	1	2	531
120(A)	243	13	271	7	0	0	2	536
121	49	163	170	1	0	0	5	388
121(A)	151	81	302	4	1	2	4	545
122	182	4	208	4	2	0	0	400
122(A)	197	2	240	12	0	1	0	452
123	215	6	164	5	0	2	0	392
123(A)	199	7	182	8	0	1	1	398
124	164	4	230	16	0	0	3	417
124(A)	192	3	181	10	0	0	2	388
125	123	46	182	23	0	0	2	376
125(A)	153	75	259	7	0	0	2	496
126	129	42	202	16	0	1	1	391
126(A)	47	126	224	1	1	0	4	403
127	181	22	231	14	2	1	2	453
127(A)	186	50	276	17	0	0	4	533
128	309	2	56	72	0	0	3	442
128(A)	288	2	59	71	0	1	1	422
129	235	27	235	41	1	1	2	542
129(A)	193	20	313	23	0	1	4	554
130	316	4	140	91	0	0	1	552
130(A)	225	20	250	44	0	0	6	545
131	346	37	297	77	0	0	3	760
132	200	26	264	33	0	0	6	529
132(A)	157	54	285	30	0	1	3	530
133	262	1	164	34	0	0	0	461
133(A)	270	1	176	28	0	0	0	475
134	298	0	102	23	1	0	1	425

134(A)	273	1	111	34	0	1	3	423
135	172	18	197	33	0	0	3	423
135(A)	144	24	228	31	0	1	1	429
136	340	19	354	14	0	0	1	728
137	129	13	237	16	0	0	1	396
137(A)	225	6	162	22	0	0	1	416
138	70	180	241	0	1	2	9	503
139	141	137	393	3	1	1	3	679
140	151	25	200	8	0	0	2	386
140(A)	107	29	315	0	2	1	2	456
141	59	112	197	0	3	2	6	379
141(A)	63	98	189	0	1	0	7	358
142	178	68	234	5	0	1	2	488
142(A)	181	51	279	14	0	2	3	530
143	156	29	272	8	0	1	3	469
143(A)	168	56	223	12	0	1	3	463
144	288	3	193	32	0	1	2	519
144(A)	306	5	181	11	1	0	0	504
145	265	4	259	20	0	1	0	549
145(A)	288	2	262	12	0	0	3	567
146	101	30	327	6	0	0	2	466
146(A)	194	25	273	8	0	1	2	503
147	214	11	152	19	0	0	5	401
147(A)	248	2	232	12	0	0	0	494
148	179	39	214	8	1	1	2	444
148(A)	221	15	212	12	2	3	3	468
149	218	33	169	13	1	1	0	435
149(A)	274	15	144	30	1	0	1	465
150	253	19	254	15	0	1	1	543

151	218	0	199	11	1	1	3	433
151(A)	179	13	168	1	1	3	3	368
152	206	5	189	28	0	1	3	432
152(A)	170	7	216	3	0	0	6	402
153	297	19	190	41	0	0	1	548
153(A)	251	64	174	39	0	0	1	529
154	221	28	228	16	0	0	1	494
154(A)	266	27	150	48	0	1	1	493
155	248	26	189	41	0	1	2	507
155(A)	210	38	276	33	1	1	2	561
156	109	45	245	6	0	1	0	406
156(A)	143	32	217	21	0	0	2	415
157	305	115	239	32	0	0	1	692
158	123	331	154	2	0	0	2	612
159	122	83	214	8	0	0	1	428
159(A)	54	143	205	6	0	1	2	411
160	386	9	170	21	0	0	1	587
160(A)	349	8	168	22	0	1	2	550
161	276	10	264	21	0	0	1	572
161(A)	357	5	256	25	0	0	0	643
162	224	25	240	12	1	3	3	508
162(A)	334	17	200	28	0	0	4	583
163	296	11	215	18	2	0	2	544
163(A)	349	1	236	15	1	0	2	604
164	213	24	243	13	0	0	1	494
164(A)	232	11	254	42	1	2	2	544
165	140	23	217	9	0	0	2	391
165(A)	198	6	153	20	0	0	2	379
166	126	15	363	26	1	1	0	532

166(A)	156	8	329	33	0	0	1	527
167	175	20	347	35	0	0	2	579
168	239	60	360	29	0	1	1	690
169	200	23	248	1	0	0	3	475
169(A)	188	32	253	8	1	0	0	482
170	118	53	224	7	0	0	0	402
170(A)	145	22	244	2	1	1	1	416
171	126	25	283	8	1	0	0	443
171(A)	189	10	213	11	0	1	2	426
172	180	1	341	13	0	0	2	537
172(A)	184	20	398	7	0	0	0	609
173	159	18	290	13	0	0	1	481
173(A)	250	3	229	22	0	0	0	504
174	173	24	316	26	0	0	2	541
174(A)	226	19	321	27	1	0	2	596
175	175	9	255	10	0	0	1	450
175(A)	249	2	170	15	0	0	2	438
176	183	12	351	7	0	0	0	553
176(A)	337	7	244	43	1	0	2	634
TOTAL	78760	7627	69918	7341	93	118	576	164433

Sd/-

Asst. Returning Officer 06 Malappuram HPC &
Returning Officer 039 Mankada LAC